

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

Ħ. 158]

नई विल्ली, बृहस्पतिबार, अप्रैल 2, 1987/बंब 12, 1909

No. 158]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 2, 1987/CHAITRA 12, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रका भा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

मई दिल्ली, 2 भप्रैल, 1987

का. ग्रा. 300 (ग्र).-- केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तया श्रवरोधक ध्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4-क के उपनियम 5 द्वारा प्रवत्त मिलत्यों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के कम्पनी कार्य विभाग की श्रीधसूचना सं. का. आ. 80 (अ), तारीख 3 मार्च, 1986 के अनुसूची में निम्नलिखित संगोधन करती है, अर्थात्:---

. उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम मं. 30 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पक्वातृ निम्नलिखित भ्रम्तः स्थापित किया जाएगा, श्रथात्: —

*भारत सरकार, उद्योग मंत्रालय, कम्पनी कार्य विभाग की ध्रधिसूचना सं. का. धा. धा (ध्र) तारीला 16 दिसम्बर, 1986 द्वारा और संगोधन किया गया है। "31. टैक्सटाइल मशीनरी:

(1) कताई

मशीनरी :

(1) कताई के लिए प्रारम्भिक मेशीनरी:

(क) सभी प्रकार की ओटाई मशीर्ने. वितंतुक, बोलोधम लाइन्स, जिनके ध्रम्त-र्गत हापर गांठ खंडक, हापर फीडर माइको प्रोसेसर, स्टेप ेणोधित्र, शोधिल /स्प(इर ब्लेडड, ताडिल, पंजर, गोधित्र. तंतुकपिल, ग्रन्य प्रकीर्ण धूल ट्रेक मशीनरी सहित, ब्लोरम स्वचालित गाँठ हैडलिंग/कर्पण/वैद्रिंग उपस्कर, जैसे कि माइको धल निष्कर्षक सैह काटन ओपनर, फाइबर रिकवरी सयंत्र; बिलो मशीनें वैस्ट ओपनरः बोजा बेस्ट ओपनर, धागा निष्कर्षक श्रादि की पूनी यनाना ।

ऊन प्रोपनर, ऊन श्रीभमार्थन मशीनें/ धियारे विहारण मशीनें/गानेटिंग मशीनें । बेग कटिंग मशीनें/हापर फीडर सम्मिश्रण हापर फीडर, फाइबर के ह्रस्य तंत टाप कनवर्जन मशीनें/ऊनी उद्योग के लिए प्रबल टाप स्लीवर मुद्रण मशीनें, श्रादि

- (ख) विभिन्न प्रकार की धुनाई मशीनें (सूती और ऊनी दोनों पद्यतियों)
- (ग) स्लीवर लैप और रिवन लैप मशीन लैप फारमसें
- (घ) कंकित (सूती और ऊनी बोनों पद्मतियां)
- (छ) का फेम /गिलबक्से
- (च) सर्भ प्रकार की स्पीड फेस
- (ii) सूत बनाने वाली मशीनें:

बलत वयय/दिभवन/ऍठन फ्रेम एक टिक्स्टर के लिए दो, ग्रंप टिबस्ट्रिंग मशीनें ओपर छोर कताई मशीनें वायु जैट कताई मशीनें/बर्षण कताई मशीनें तानक कताई मशीनें/साइरो कताई मशीनें, उनिसता मशीनें/सा संव्यतित मशीनें/इत संव्यतित मशीनें/सुत

बीलिंग मशीनें श्रादि ।

2. वयन मशीनरी

(i) वयन के लिए प्रारम्भिक मशीनें :

झुलखाना मशीनें, टिवस्टर कार्डर

- (क) सभी प्रकार की कोन/बीज बाइडिंग मशीनें जिनके अक्तर्गत परिशुद्धता कोन वाईडिंग मशीनें भी हैं डबलर वाइडिंग
- (ख) पर्ने व इंडिंग मशीनें
- (ग) रिवाइ/इर
- (म) "नी" कील या मैगजीन कील वाली सभी प्रकार की तानक मणीनें।
- (इ) सभी प्रकार की साइजन मशीनें।
- (च) साइज कुर्किंग उपस्कर।
- (छ) सन्तः टाइपिंग मशीनें।
- (ज) रीचिंग इन मशीनें।
- (स) द्राइंग इन मशीनें।
- (ञा) श्रीज मैकिंग मशीनें।
- (ट) रीड क्लींनिय मधीमें।
- (ठ) बुद्दश करने की मशीनें
- (ii) वयन मशीनें/बुनाई मशीनें :
- (क) सावा करवा, पाती पेटी करवा, स्थलालित करवा, शटलरहित करवा (रेपियर, प्रिपर वायु जेट और जल जेट और जल जेट प्रकार के).कार्डराय करवा, कैनवस करवा, टेप करवा,

वृत्ताकार करधा, बहु ग्रीड/बहुचरण करवा, सुई करधा श्रावि

- (क) विभिन्न प्रकार की बुनाई मणीनें जैसे कि सोजा बुनाई मणीनें, पूर्णतः निर्मित सपाट बुनाई मणीनें/सभी प्रकार की सपाट प्राधार/वृत्ताकार बुनाई मणीनें/ताप बुनाई मणीनें, ताना/बाना बुनाई मणीनें बेडिंग मणीनें आदि।
- (3) प्रसंस्करण मशीनरी

(i) नम और भुष्क प्रमंस्करण मशीनरीः

अ भिमार्जन मशीनरी । किअर, सूत संयंत्र, विरंजन विरंजक मशीनरी सूत और कपड़ा जिग्गर, चर्षियां पैड करने वाले मेंगल्स के लिए नसंरीकरण मणीनें जेट रंजन मणीन II टी. रंजन एचा पी. खंभा प्रकर की ∐ंटी एच पी चीज सभी मशी नें शंक रंजन खनिज खाकी रंजन संयंत्र सूक्ष्म रंजन मशीमें, निरंतर रंजन तरंग मुद्रण मशीनें/स्वचालित संयंत्र , रोलर स्कीन मुद्रण मशीनेंं/रोटरी मुद्रण फलेट बैड मशीनें मुद्रण अंतरण मुद्रण मशीनें ग्रादि, रंग मिश्रक, एगोर्स, लूप स्टीमर सीलन मशीनें। मगीनें/खुली चौड़ाई धुलः ई में धुलाई/साधुन लगाने की मशीनें/ मुष्क रेंज जल निष्कर्षक बहुलीकरण मशीनें, निष्पींडन मशीनें ग्रावि।

(ii) परिष्करण मणीनरी:

फौम परिष्करण मग्रीनें/स्टेंटर, कर्लेडरिंग मग्रीनें/फैल्टू कलेण्डर और ध्रन्य विग्रेष कर्लंडरण मशीनें।

वाष्पवेल्लन मशीनें, सिकुड़न रेंज, कटाई और समार्कतन मशीनें। कप्ड़ा और सूत सुलझाने की मशीनें रेजिंग मशीनें, प्लेटिंग मशीनें, स्टेपिंग मशीनें झावि।

4. वस्त्र क्वालिटी नियंत्रण सभी प्रकार के फाइवर स्ट्रेथ के लिए परीक्षण उपस्कर/मानीटर फाइवर लम्बाई संपरीक्षित सभी प्रकार करने के उपस्कर के सारश विश्लेषक फाइवर बारीकी संपरीक्षित्र

> सभी प्रकार के विमोटन श्रतिगेष स्थामपट टैपर बोर्ड सूत रूप संपरीक्षित सीध। सूत काऊंट श्रतिगेष—सभी प्रकार के फैक्षिक विदरिस प्रवलता संपरीक्षित्र, कपड़ा प्रवलता संपरीक्षित्र कपड़ा अपवर्षण संपरीक्षित, एकल श्रागा प्रकलता/

संपरीक्षित्र, एलेगेशन संपरीक्षित, पुंजक प्रकार के टिवस्ट संपरोक्षिल-सभी रीस ताना

सूत समतल संपरीक्षित्र - - सभी मसित्र। स्वचालित सार्टर, स्पेक्ट फैब्रिक निरीक्षण मशीनें, कः उंट ग्ल।स, और **ब्युतित म**शीने कताई क्षाना/ःबाना फीलर यक्तिक इलेक्ट्रांनिक गतिरोधी श्रभिज्ञापक

सभी

5. बस्त्र पैक करने की मशीनें डिलग और तप्तकरण वाली/गांठ दाब मशीनरो प्रकार की अंग्रल बनाने सभी प्रकार की मशीनें

6. घटक उपसाधन आर कताई मणीनरी, व्यातन मणीनरी मशीनरी के बल्लियां घटक, उपसाधन संसाधन और बल्लियां

32. सोया उत्पाव सोया संब्युतित प्रोटीन , सोया प्रोटीन विकिन, सोया प्रोटीन सान्त्र और धन्य सोया फलियों के विभाष्ट उत्पाद । "

> [फा.सं. 23/1/85-एम 1] काई. एल. नागपल, उप सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs) New Delhi, the 2nd April, 1987

NOTIFICATION

S. O. 300 (E):—In exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, Central Government hereby makes the following amendment to the Schedule to the Notification of the Government of India in the Ministry of Industy, Department of Company Affairs, No. S.O. 80(E), dated the 3rd March, 1986,* namely :-

In the Schedule to the said Notification, after Serial No. 30 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely :--

"31. Textile Machinery

(1) Spinning

(i) Spinning Preparatory M/cy:

Machinery

(a) Ginning M/cs. of all types Delinters, Blowroom lines which includes Hopper Bale Breakers, Hopper feeders, fully automatic bale handling/plucking/

banding grap equipment with micro processers, openers/cleaners/ step spire cleaners, creighten openers, Bladed, Beaters, Trunks, Cage,. Dust other Scutchers, miscellaneous blowroom m/cy. such as microdust Extractors, set cotton openers, fibre Recovery Willow plants, m/cs. Roving waste openers, Bonda Waste openers, Thread Extractors etc.

Wool openers, wool scouring m/cs. Reg Tearing m/cs. Garnetting m/cs Bag Cutting m/cs. Hopper Feeders Blending Hopper feeders, Tow to fibres/Tap Conversion m/cs. Vigorous Top/Sliver printing m/cs. etc. for woollen industry.

- (b) Carding m/cs. of various types (both cotton & woollen systems).
- (c) Sliver Lap & Ribbon lap m/cs. Lap Formers.
- (d) Combers (both cotton & woollen systems),
- (e) Draw Frames/Gill boxes.
- (f) Speed frames of all types.
- (ii) Yarn Making m/cs. ;

Ring Spg./Doubling/Twistframes two-for-one Twisters, Up twisting m/cs. Open end Spg. m/cs. Air Jet Spg. m/cs. Friction Spg. m/cs.; Warp Spg. m/cs. Siro-Spg. m/cs. Crimm/cs. Texturising ping m/cs. Draw Texturising m/cs. Yarn Singeing m/cs. Twister Corders, Beeling m/cs. etc.

- (2) Weaving Machinery
- (i) Weaving Preparatory m/cs:
- (a) Cone/Cheese Winding m/cs. of all types including Precision Cone Winding m/cs. Doubler winders.

^{*}as further amended vide Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs' Notification No. S.O. 919(E) dated the 16th December, 1986.

- (b) Pirn Winding m/cs.
- (c) Rewinders
- (d) Warping m/cs. of all types with 'V' Creels or Magazine Creels
- (e) Sizing m/cs. of all types
- (f) Size cooking equipment
- (g) Warp typing m/cs.
- (h) Reaching in m/cs.
- (i) Drawing in m/cs.
- (i) Lease making m/cs.
- (k) Reed cleaning m/cs.
- (1) Brushing m/cs.
- (ii) Weaving m/cs./Knitting m/cs.:
- (a) Plain Looms, Drop box loom. Automatic Looms, shuttleless looms (Repair, Gripper Air Jet & Water jet & Water jet types), corduroy looms, Canvas looms, Tape looms, Circular looms, Multished/ multiphase looms needle looms etc.
- (b) Knitting m/cs. of various kinds such as Socks knitting m/cs. fully Fashioned Flat knitting Im/cs. I Flat Bed/Circular knitting m/cs. of all Types Pile knitting m/cs. Warp/West knitting m/cs. etc. Lace Making m/cs. Braiding m/cs. etc.
- chinery
- (3) Processing Ma- (i) Wet & Dry Processing m/cy: Scouring m/cs. Kiers, Yarn Bleaching Plants, Bleaching m/cs. Mercerising m/cs. for yarn & cloth, jiggers, Winches Padding Mangles, jet dyeing m/cs. IITHP Beam dyeing m/es. Yarn Dyeing m/cs. of all

including IITHP types & Cone Dyeing chcese m/cs. Mineral khaki Dyeing plant Microwave dycing m/cs. continuous Dyeing plants, roller ptg. m/cs. Automatic Screen Ptg. m/cs. Rotary and flat Bed ptg. m/cs. Transfer Ptg. m/cs. etc. Colour Mixer, Agers. Loop Steamers Damping m/cs. Rope washing m/cs. Open width washing/soaping m/cs. Dying Range Hydro Extractors. Poly-merising m/cs. Squeezing m/cs. etc.

(ii) Finishing m/cv. :

Foam finishing m/cs. Stenters, Calendering calenders m/cs./Felt other special calendering m/cs.

Decatising m/cs., Shrink ing Range, Shearing & cropping m/cs. cloth yarn singeing m/cs. Raising m/cs. plaiting m/cs. stamping m/cs. etc.

4. Textile quality Control Testing equipment/Monitoring equipment.

Fibre length Testers of all types. strength Testers-Fibre all types Trash Analysers. Fibre Fineness Testers—all Torsion Balance. types

Black Board/Taper Board Yarn Appearance Testers.

Direct yarn count Balance—all types. Fabric Tearing strength Testers, cloth strength Testers.

Cloth Abraision Testers.

Single Thread Strength/elengation tester lea testers.

Twist testers—all types

Warp Reels,

Yarn Evenness Testers—all types Autosorters, Spectrographs.

Fabric Inspection m/cs. Count Glass, Counters for various Spg. & Wet. m/cs. Warp/ Weft Feelers.

Mechanical/Electronic Yarn cleaners. Stop Motion Detectors.

Textile Packaging Doubling & Folding m/cs. all types. Bundling/Bailing Press—all types.

6. Components, accessories and spares.

Components, accessories and spares of Spinning Machinery, Weaving Machinery & Processing Machinery.

32. Soya Products

Soya texturised protein, Soya Protein isolates, Soya Protein concentrates and other specialised products of soya beans,"

[F. No. 23/1/85-M.I.]
I.L. NAGPAL, Dy. Secy.